MULTIPLE OPERATION TYPE OPERATING PANEL

Patent Number:

JP61001137

Publication date:

1986-01-07

Inventor(s):

OGAWA JIROU

Applicant(s)::

MATSUSHITA DENKO KK

Requested Patent:

☐ JP61001137

Application Number: JP19840122350 19840614

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L11/00; H04Q9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To decrease complicated display and to improve the performance of grasp by providing a transparent switch input block selecting and controlling each terminal equipment and function corresponding to the operating position, of a display device, items to be operated and state display or the like in front of the display device.

CONSTITUTION: The display device 6 displays states relating to functions preserved in each function. Then various terminal equipment are controlled corresponding to the operating position, the items to be operated or the symbol state display representing them displayed on the device 6 and a transparent switch input block 7 consisting of plural operating sections selecting and controlling each function is located in front of the device 6. When the on/off state of load equipment such as lighting fixture in a housing for example is confirmed, a "power application" control switch 72 is depressed and the pattern of the device 6 is changed into a slave pattern and then confirmation is attained. The complication is reduced by using the multiplex operation type display in this way and the performance of grasp as the operating panel is improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A)

昭61-1137

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)1月7日

H 04 L 11/00 H 04 Q 9/00 Z-7830-5K 6914-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

多重操作形操作盤

②特 顧 昭59-122350 ②出 顧 昭59(1984)6月14日

砂発 明 者

小川

二郎

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

①出 顋 人 松下電工株式会社 〇代 理 人 弁理士 石田 長七

門真市大字門真1048番地

明相也

1 発明の名称

多重操作形操作处

2 特許請求の範囲

ボル・状態表示等に対応して各端末器を制御したり、各機能を選択制御する複数個の操作部からなる透明なスイッチ入力プロックをディスプレーユニットの前面に配置構成して成ることを特徴とする多重操作形操作盤。

(2) ディスプレーユニットの適常表示画面には、使用頻度の高い操作表示項目と、使用頻度の低い項目の制御監視用子画面への切換操作用の操作部とを表示する表示手段を設け、使用頻度の協作部とを表示する投作部の操作部の操作部の操作部の操作の操作部の操作の操作の操作部の操作により子画面上で始末器を制御,監視可能とする制御手段を設け、センサー入力増取器,音声端末器,画像信号端末器等からの信号が入力された場合に、その状況で制御,監視する必要のある項目のみの表示をグラフィック画面またはモニター用TV等の映像画面の一部に画像合成し、ディスプレーユニットを適けたことを特質とする特許調求の範囲第1項記載の多項操作

形操作盤.

3 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は、民生用,産業用等の分野で用いられる、例えば照明器具,空調機器等の負荷機器の点減,電気錠の開閉,モニタTVのオンオフ等の集中制御監視、火災,がス漏れ,窓の房間状態等を検出するセンサーによる集中状態監視表示及びその情報に基づく曹報,銀知、低結,インターホン等の通話機能等を有する集中制御監視用の多重操作形操作盤に関するものである。

[背景技術]

従来例として例えば、一般の住宅用に用いられる住宅的製盤を考えると、第6図のような形態をしている。第6図は住宅情製盤51の正面図を示すものであり、住宅情製盤51の略中央には制御用のスイッチ等の操作部52と、赤.級の2色のLED.ランプ等の状態表示部53が設けられている。また上部にはiTV用の映像表示部54が配置され、下部には各種センサーからの出力に

上りその内容を表示する防犯防災用表示部55と、 各部限の順明器具を点滅制御するスイッチ等の操 作部56及びその調御状態を表示する炎示部58 ・が設けられている。57はインターホン用のハン ドセットである。かかる従来の住宅情報盤51に おいては、各制御用のスイッチ、やの操作部、LE D,タンプ等の状態を表示する表示部が、情報盤 51の有する各機館及び各独立ユニット毎に場所 **協定で以一的に設けられいるので、機能を期やせ** ば増やす程、また飼一の機能でも胴御/監視する 独立ユニット放を増やせば増やす程、繁雑皮が増 すことになり、かつこれらが通常時、状況の如何。 必要度の如何に拘わらず空間的に配置してある。 そのため、ある状況例えば火災曹報がなされてい る場合、その状況で必要な表示情報が他の不要な 炎示のために、一覧して把握しにくいとか、ある いはその状況で必要な操作の繁雑さのため、叩磨 に操作が行えないという問題を有している。

また、このような情報整51では一般に決々 それが通用される住宅の規模に応じて、機能の額

類及び制御監視点数を変えた機種類かの機種が必要となるが、製造の経済性のためすべての仕様に対応できず、個々の適用の当たっては機能領の必要点数を包含する機種を用いることになり、機能によっては不要な遊泳部,機作部が生じるといった問題を有していた。

【発明の目的】

本発明は上述の点に鑑みて提供したものであって、その主目的とするところは状況に応じて自動あるいは事動により、必要な根作郡、表示郡のみを生じるようにすることで繁難さを低減させ、我示の把握性を向上させるとともに、操作を容易にさせるものであり、 数目的とするところは制御、数視点放をある処理内で夫々の機能好にプログラマブルすることにより、 機能統合による品種統合を どくするようにした多風操作形操作盤を提供するものである。

【発明の閉示】

以下、本発明の実施例を図面により説明する。

第1団は一実施例としての住宅情報整Aの斜視図 を示すものであり、2は例えば電話のハンドセッ ト、3は電話用テンキー、4は通常/プログラム 設定のモード切り換え用の切換スイッチ、5 はス ピーカである。1は表示・操作部で、この表示・ 操作都1か本発明の要旨でありこれについて順次 説明する。前2別は表示・操作前1の分解料拠図 を示し、 6 はカラー彼品,カラーCRT苧の白瓜 またはカラーのディスプレーユニットで、7はディ スプレーユニット 6 の前面に近接して配偶構成さ れる透明部材からなるスイッチ入力プロックであ る。スイッチ入力プロックでは、透明修進シート。 透明抵抗シート等を用いたディジタルまたはアナ ログ型の抵抗変化検知型のもの、あるいは静電容 **煮変化換知型のもの、あるいは重ゲージ等を用い** た圧力検知型等背後のディスプレーが可視であれ は、いかなる操作位置検出を行うスイッチ入力ユ ニットでもよい。ここでは、一方のシート10の 片面に透明な互いに絶縁されて横方向に長い帝状 の複数の裸電部8a,8b,8c,8dを縦方向に順次

さて、一般にこのような住宅情報盤Aでは第 3 図に示すような実配線力式または有線,無線の 時分割多重あるいは周被数多重伝送手段を用いて 制御,監視すべき様々な端末器と接続されている。 ここでは多重の場合の例を示している。13 はり

レー銀貨均水器で、住宅賃報盤人から同粒ケーブ ルのような信号ライン14を介して制御信号を受 けてリレー制御泊末器13を制御してリレー13 aを駆動し、照明器共し,…しaを点流制御するも のである。 A C は交流電源である。'1 5 はセンサ 一入力端末器で、防災用の大災センサー16,防 犯用の窓センサー17からの監視信号を受け、こ の監視信号をセンサー入力端末器15より信号ラ イン14を介して住宅情報盤Aに入力され、その 異常状況に応じて表示・操作部1のディスプレー ユニット6にて表示される。18は電気錠箱水器 で、ドア20に政府されている電気錠19を住宅 情報盤∧からの施錠,解錠質号にて施錠または解 節せしめる。22はドアホンで、資产増末器21 を介して住宅情報盤Aと通話可能とし、23は例 えば玄関やに改成されるi T V カノラで、i T V カ メラ 2 3 からの 画像 信号は画像信号 端末器 2 4 を 介して住宅情報盤Aに送られ、来客者の映像を表

このようなシステムの住宅情報盤Aでの通常

時の表示・操作部1の表示画面を第4図(a)に示 す。すなわち、姿示・操作部1のディスプレーユ ニット6には時刻表示、電気錠の施錠,解錠の状 想、防犯用のセンサー、<u>iTVカメラ</u>等の状態表 示の文字及びシンポルが表示されている。そして、 ディスプレーユニット6の必が私分に、スイッチ 入力プロック?の操作部たる創御スイッチが対応 している。ここで、通常時の画面には電気能の施 錠,解錠の状態表示、防犯無戒の入りか切りかの 状態表示、通常時手動でモニターするiTVカノ ラの制御スイッチ等の通常時における使用頻度あ るいは確認頻度の多い直接側御項目及び直接状態 表示項目と、時刻調整、プログラム等の通常時に おける使用頻度の比較的少ない制御/監視機能画に 聞へ切り換える目次項目的な制御スイッチの場所/ 表示を行っている。この個面で、例えば使用頻度 の多い暦手口の冗気錠を解綻させる場合、敗当廻 面のや内の制御スイッチで、を押せば電気錠は解 促され、その状態表示は解鍵を示すシンポル表示 に変わる。

また、住宅内の照明器具等の負荷機器のオンオフ状態を確認したい場合には、使用頻度が比較的少ない「過電」の項目の部分の制御スイッチで、を押すと、ディスプレーユニット6の表示画面は第4図(b)に示すこの状態は住宅内の各照明負荷のオンオフの状態を示しており、この画面で例えば、即下の照明負荷を点灯させたい場合には、枠内の特別色が背色で表示された該当枠内の制御スイッチで、を押せば、照明負荷が変際に点灯制力されば、またこのような、子画面から第4図(a)に示す画面に複雑するには、通常キーで、を押せばよい、

また、火災センサー等から情報盤Aに入力がなされると、傾面は第4図(d)のような状態のモード表示となる。この状況では必要な言程音停止キー7.の如き必要なキー表示部のみ変示する。

また、お客が玄関でドアホンを押すと、お客 のモニター囲動と必要な倒御スイッチをスーパー

イッポーズした第 4 図(c)のような週面表示とな る。この状態では必要な玄関の個気貌の制御監視 表示,女関灯等の顔如監視表示が表示される。ま た、テレビ選択用の制御スイッチで4を押せば、 第4図(e)に示すように選面はテレビ運面となり、 超逝の隅にはチャンネル表示がされる。このよう に、この情報盤Aでは自発的に刺御監視する場合、 使用殖度の多い操作。状態表示を行っておき、直 お何に個都監視できるように通常時において表示 している。また、使用頻度の比較的少ないものは 目次項目から予週面へと手動操作により切換制料 できるように構成するとともに、センサー人力時 やドアホン入力時等の他動的センサー入力に対し ては、干め歩められたシステムの優先駆付に従っ てその状況で必要な操作表示部(ディスプレーユ ニット6の表示面に表示される制御スイッチに対 此する表示)を画面に自動的に表示することが可 娘である。また、そのお示される操作表示部は必 要数小限にすることができ、不要な操作表示部の ために繁雑になることはなく、且つ状況に応じて

必要な操作表示部のみ変示するようにしているので、操作がしゃすい上に監視しゃすい操作をとしての情報をAを構成することができるものである。このように、集中制御型の情報をAの主要部分の表示・操作部1のスイッチ入力プロック7のが操作部(訓伽スイッチ)、ディスプレーユニット 6のが操作を表示すたは提作表示がを使用頻度によるのが扱いの外部入力によって強いてものが扱いまたはシステムによったはシステムによって、強いの外部入力によって自動的にように構成といるのの外部入力に表示、操作可能なように構成といるのの、必要外の操作表示状態の一覧把握とかなく、操作が容易である。

また、このような多項投示操作形態の情報な Aでは、一面面当たり一度に表示する項目数(調 御スイッチ数)で機種類が品種を作っておけば、 プログラム操作で不必要なキー投示を行わないよ うにすることができる。例えば、第4図(b)に示 すような照明負荷の負荷制御監視の場合、この機 種で最大8項目に構成されている時、ある住宅で

6 負荷しか変換に増末器が接続されない場合、不要な使用しない残り 2 項目の操作表示部は表示しないようにプログラム制御することにより可能となる。

尚、上紀実施例では、操作入力部としてハー ドスイッチをスイッチ入力プロックでの画面操作 部(制御スイッチで)とは別に設けた例を示したか、 これらのテンキー,モーメンタリーなスイッチば かりでなく音声ポリューム等の多段レベル入力ス イッチ等も画面内操作に繰り入れてよいのは勿論 である。また、実施例では操作回面上での手動入 力または潜来器関からの外部入力による自動入力 によって通常表示画面から切替わった子画面から 適常調面への復帰は子頭面に子の設けた通常キー によってのみなされるような例を示したが、操作 画面外の外付けスイッチあるいは状況によっては、 子面面に切替わってからある一定時間情報悠入上 のいずれかのスイッチから入力がなされなかった ら自動的に適常質節に復帰するようにしてもよい のは勿論である。

第5図は竹粗盤人のハード情水のブロック図 を示すものである。25はモデムブロックで、商 用テレビ映像借号及び玄関からのiTVカメラの 映像信号を受付するチューナー26と、電筋。イ ンターホン袋の在中の投受を行うモデム国路27 とから間収されている。チューナー26から出力 されたNTSC付りは変換回路32に入力されて RGB借号に敷換される。さらにRGB借号は調 **他会应问数33によりディスプレーユニット6に** 送られ遺像表示される。一方音声は音声復調増幅 间路28と音声制御回路29とを介してスピーカ 5より出力をれる。スイッチ入力プロック?から の信号はキー入りインターフェイス回路34を介 してホストCPU35に入力され、ホストCPU 35では、 回面データROM 36,プログラムR O M 3 7.R A M 3 8 昔の各ノモリとデータの投 受を行い、インターフェイス回路31,モデム回 路27を介しスイッチ入力プロック?に入力され た制御借号を借サライン14を介して各増末間に 伝送する。 西面データROM36. ホストCPU

35等で表示手段が何水される。30は挺音発生 回路で、例えば火災等の異常時における背親音を 発生せしめるものである。 またホストCPU35 はビデオディスプレープロゼッサー39に信号も 送り、ビデオディスプレープロセッサー39では VRAM40とデータの投受を行って、制御借号 に応じたRGB信号を断像合成回路33に送り、 ディスプレーユニット6にてその内容を表示する。 4 1 は同期信号切替回路で、通常設示画面の場合 とテレビ調面との周期信号の切り林えを行ってい る。スイッチ入力プロック7の飼御スイッチ」も ストCPU35,ビデオディスプレープロセッサ - 3 9 等で制御手段が桁次をれる。また、モデム プロック25,インターフェイス回路31,ホスト CPU35,ピデオディスプレープロセッサー3 9, 画像合成回路33等で切換表示手段が构成さ れる。尚、システムの集中創御整視信号等の伝送 は一村の同位ケーブルからなる信号ライン14に 周波放多重伝送する場合の例を示したが、信号ラ イン14は、同位ケーブル,ツイステッドペアケ

ーブル,簡用電波ライン等による実配級による場合もこの情報盤人が適用されうることは勿論である。また、オーバスペックの操作部(創御スイッチ)や表示部の除去,設度後の仕様変更等もプログラム操作または画面データROM36及びプログラムROM37の登し替えのみで対応できるようになり、コストの低減を図ることができるものである。

「発明の効果」

本見明は上述のように、無明等の電気負荷をオンオフ制御するリレー関御始来辞と、防犯防災用センサー等からの監視信号が入力されるセンサー入力指来器と、電話、インターホン、ドアホン等の音声が入力される音声淘末器と、暗用テレビアンテナ、モニター用TVカノラ等の画像信号が入力される画像信号縮末器等と有線あるいは無線系を介して接続され、上記リレー制御端末器、センサー入力端末器等の集中間部監視機能、音声過末器との音声の送受話機能、画像信号過末器からの画像信号の映像監視機能等の少なくとも1機能

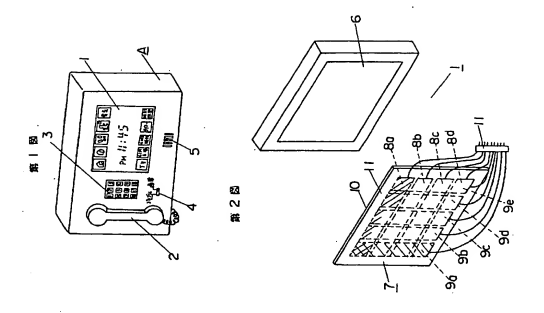
在する多瓜操作形操作盤において、上記各級化に おける保有する機能に関する状態を複数表示する ディスプレーユニットと、顔ディスプレーユニッ トに設示されている操作位置,被操作項目名ある いはそれを表すシンボル,状態炎示草に対応して 各層水器を制御したり、各機能を遊択制御する模。 数個の操作部からなる適別なスイッチ入力プロッ クをディスプレーユニットの前面に配資何改した ものであるから、必要な操作部,炎泳都をひとつ のディスプレーユニットに表示させておくことで、 操作及び表示の繁雑さを低減させ、更に表示の把 握性を向上させる効果を奏し、また、ディスプレ ーユニットの波派画面を変更することだけで、ス イッチを得成する操作部を多瓜的に採用すること かでき、そのため、操作部,渋示部を解放するディ スプレーユニット及びスイッチ入りプロックのト - タルコストの低減と、操作器(情報盤)の品種紙 合による品植削減によるマストリートノント効果 MAZ.

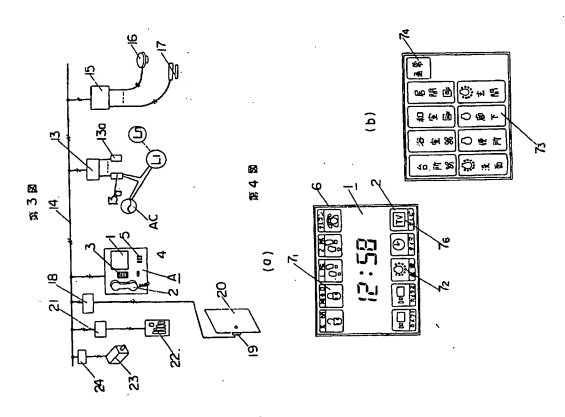
4 図面の商単な説明

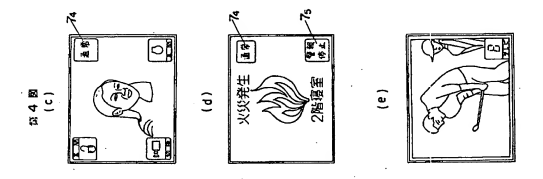
第1図は本発明の実施例の情報盤の斜視図、 第2図は同上の表示・操作部の分解斜視図、第3 図は同上のシステム材成図、第4図(a)~(c)は同 上の説明図、第5図は同二の情報盤のブロック図、 第6図は従来例の正iiI図である。

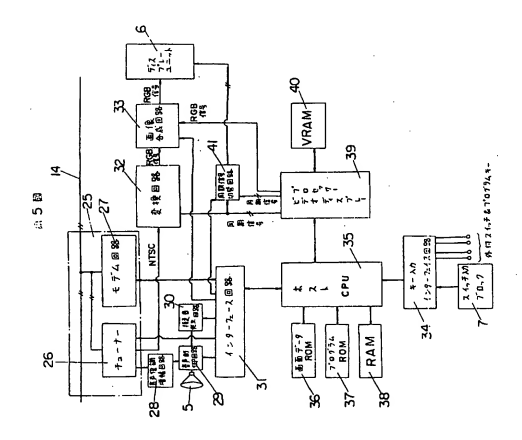
6 はディスプレーユニット、7 はスイッチ入 カブロック、13 はリレー制御給水器、15 はセ ンサー人力端来器、21 は音声端水器を示す。

代理人 弁理士 石 田 艮 七









'56